

# В городе атомщиков чувствовали людей науки

■ Димитровград по праву считается городом ученых. ГНЦ НИИАР - крупнейший в России научно-исследовательский институт - находится в нашем городе. Своими разработками и победами в конкурсах регионального и всероссийского масштаба прославляют наш город не только ученые института, но и педагоги, студенты учебных заведений. 9 февраля в НКЦ имени Славского состоялась торжественная церемония по случаю празднования Дня российской науки, на которой наградили победителей конкурса «Ученый года».

От имени губернатора Алексея Русских ученых города поздравил представитель министерства экономического развития региона Дмитрий Сиренко: «Я поздравляю вас с Днем российской науки. Для Ульяновской области, особенно для Димитровграда, это важный день. На протяжении многих лет наш регион является неотъемлемым лидером практически всех рейтингов, которые связаны с научно-технологическим развитием. Особую лепту в столь значимый результат вносит конечно же, город Димитровград». Поздравления с Днем науки прозвучали также от депутатов Государственной думы, депутатского корпуса Димитровграда и руководства ГНЦ НИИАР. Заслуженные награды за победу в городском конкурсе «Ученый года» получали студенты и преподаватели, краеведы и, конечно же, сотрудники ГНЦ НИИАР, предприятия, занимающего лидирующие позиции в атомной отрасли страны. Геннадий Кобылянский, главный научный сотрудник института атомных реакторов, занял первое место в номинации «Особые достижения в науке и технике». В ГНЦ НИИАР с 1973 года, вся жизнь связана с институтом.

Его коллега, сотрудник НИИАРа Василий Пименов, стал вторым в номинации «Весомый вклад в науку». В науке начальник физико-технической лабора-



тории института уже почти полвека.

«Наука - это жизнь. Это трудно как-то одним словом сказать, но это значительная часть моей жизни. В институте я начинал с инженера управления реактором, а потом, получается, 45 лет уже в лаборатории, основная задача которой - обоснование безопасности наших реакторов», - говорит Василий Пименов.

Лучшим студентом 2024 года признан третьекурсник технологического института филиала Ульяновского аграрного университета имени Столыпина Михаил Елистратов. Михаил говорит, что эта победа не только его, но и всего вуза, институту есть чем гордиться. Заведующий кафедрой эксплуатации транспортно-технологических машин и социально-гуманитарных дисциплин Сергей Петряков является призером конкурса «Ученый года», 1-е место в номинации «Самый молодой кандидат наук» - у доцента кафедры Антона Хохлова. А победителем в номинации «Лучший изобретатель» признан директор технологического института Евгений Зыкин. Всего почетными грамотами и дипломами были отмечены порядка 30 димитровградцев, победителей и призеров конкурса «Ученый года - 2024».

## Особое мнение



### ■ Алексей Русских:

- Ульяновская область занимает важное место в российской науке. Сегодня наш регион активно продолжает ряд перспективных научных разработок в областях авиа- и автомобилестроения, приборостроения, производства фармпрепаратов и ядерной медицины, материаловедения и агропромышленного комплекса. Мы дарим России и всему миру новое поколение одаренных ульяновцев. Искренне признателен вам за ваш труд и неустанный поиск, за стремление преобразовать окружающий мир. Со своей стороны региональная власть делает все возможное для помощи научному и педагогическому сообществам Ульяновской области.



## Поджигали руки и варили чай из капусты

Такие фокусы, а точнее опыты, показали димитровградским школьникам в краеведческом музее. Это еще одно мероприятие в череде праздничных событий, приуроченных ко Дню российской науки, которые проходят традиционно в городе атомщиков. Взрослые люди, понимающие в науке, показывали опыты тем, кому еще только предстоит постигать азы физики и химии. В колбах и пробирках шипело, меняло цвет, переливалось и искрилось. Необычно, непонятно, но очень интересно.

«Больше всего понравилось, когда поджигали руку. Мы с мамой дома тоже пытались делать опыты, но так у нас не получалось! А тут в воду добавили что-то - и вода цвет поменяла. Такие фокусы интереснее, чем просто в учебнике науку изучать», - делится эмоциями ученик школы № 6 Радмир.

«Мы стараемся показывать ребятам достаточно простые эксперименты, которые даже прописаны в школьных учебниках. Чтобы мальчишкам и девчонкам было интересно познавать науку, показываем в игровой форме в виде фокусов, чтобы детей заинтересовать», - говорит Павел Буткалюк, руководитель инициативной группы «Наука и фокусы».

## Школьники сделали ставки на знание

9 февраля в НКЦ имени Славского прошла интеллектуальная игра для школьников. Викторина стала еще одним мероприятием в рамках празднования Дня российской науки в городе атомщиков. «Менделеев бы одобрил», «Разоблачение магии», «Тайна третьей планеты» - темы викторины. Вопросы разнообразные, из области физики и химии, биологии и на общую эрудицию.

«Мы решили провести для ребят из Димитровграда командную интеллектуальную игру «Адреналин». Это фирменный формат сети ИЦАЭ, это не просто квиз, где есть вопросы и ответы, ребята еще будут видеть тему вопроса, делать ставки на знания, насколько они ориентируются в теме, и потом уже, увидев сам вопрос, будут отвечать. Если ответят правильно, то их баллы повышаются, а если нет, то мы снимем эти баллы, а победителем может стать не только самая умная команда, а, возможно, команда, предвидящая результат», - говорит Ольга Мартыненко, руководитель информационного центра по атомной энергии города Ульяновска.

## Пластик + перья = Курочка Ряба



Это тот случай, когда, имея безграничную фантазию и бросовый материал под рукой, можно сотворить причудливые и красивые вещи. Четвертый экологический хакатон «Бросовый материал - фантазия для творчества» состоялся в школе № 10 при содействии давних партнеров образовательного учреждения, регионального оператора по обращению с ТКО. В ход шли пластиковые ложки, бутылка и энергосберегающая лампочка, перья от старой подушки. Оказывается, беречь природу - это не скучно, а очень даже увлекательно и интересно. Планета становится чище, а детское творчество и фантазия - сильнее.

■ Материалы полосы подготовила  
Татьяна Елисева

## «Парикмахерское искусство - это тоже наука»

■ Это слова одной димитровградской студентки, которая участвовала в профориентационных мастер-классах, проводимых на детском фестивале в НКЦ имени Славского. Традиционное мероприятие для молодежи состоялось 8 февраля, в День российской науки. Помимо интерактивных площадок, в этот день состоялись круглый стол и лекции для студентов.

«Парикмахерское искусство - это тоже наука, потому что не каждый человек сможет грамотно и ровно подобрать длину, надо знать все особенности, смотреть на лицо человека, понимать, что если есть какие-то недостатки, может, есть какие-то изгибы черепа, то это мастер должен умело скрыть», - так о парикмахерском искусстве, о своей будущей профессии говорит студентка техникума профессиональных технологий Кристина Никитина.

Разбираться надо в любом деле, если хочешь сделать его хорошо. Научный подход нужен в любом деле. Это подтверждалось на каждом мастер-классе, который проводили для школьников.

«Внедряем науку и формируем новые профессиональные навыки у наших будущих абитуриентов и студентов. На нашей площадке делаем



имбирные пряники, дети с удовольствием принимают участие в их изготовлении. Кулинарное искусство - тоже наука», - рассказывает Наталья Матвеева, преподаватель димитровградского филиала МГУТУ имени Разумовского.

На фестивале дети с удовольствием присоединялись к площадкам технической направленности, организованным молодыми специалистами ГНЦ НИИАР и учебными заведениями города. Здесь можно было не только услышать много полезной информации, но и увидеть массу интересного.

Так, на площадке будущих медиков техникума ДИТИ НИЯУ МИФИ школьникам рассказывали и показывали,

как сделать инъекцию, искусственное дыхание, как правильно набрать лекарство в шприц.

Возможности российской науки, представленные с помощью студентов и преподавателей, в полной мере оценили школьники - участники фестиваля.

«Меня на фестивале привлекала выставка ядерных реакторов, а также понравились конкурсы про банковское дело. Это здорово, что есть такие детские научные мероприятия. Они очень помогают увидеть науку с другой стороны, не так, как в книгах или фильмах, а наглядных примерах», - делится впечатлениями ученик многопрофильного лицея Александр Мальшев.